

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., Putri, D. F., Eksa, D. R., & Hikmah, N. (2021). Hubungan Status Sosial Ekonomi Keluarga Dengan Kejadian Kecacingan Pada Anak Sekolah Dasar Di Kecamatan Tanjung Senang Bandar Lampung. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(2), 83–90.
- Anggraini, D. A., Fahmi, N. F., Solihah, R., & Abror, Y. (2020). Identifikasi Telur Nematoda Usus Soil Transmitted Helminths (STH) pada Kuku Jari Tangan Pekerja Tempat Penitipan Hewan Metode Pengapungan (Flotasi) menggunakan NaCl. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 11(2), 121–136.
- Badru, Z., & Eliyawati, C. (2010). Media Pembelajaran Anak Usia Dini. *Bandung: Penerbit Upi*.
- BANUAREA, J. M. N. B. (2021). *HUBUNGAN INFEKSI CACING SOIL TRANSMITTED HELMINTS (STH) DENGAN STATUS GIZI PADA ANAK*.
- Donsu, J. D. T. (2017). *Psikologi Keperawatan; Aspek-aspek Psikologi*.
- Effendi, M. (2008). *Ilmu Pendidikan*.
<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1040458>
- Fitriani, D. (2011). Pengaruh edukasi sebaya terhadap perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) pada agregat anak usia sekolah yang beresiko kecacingan di Desa Baru Kecamatan Manggar Belitung Timur. *Jurnal Universitas Indonesia*.

- Florinda, O. (2018). *Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Menggunakan Permainan Ular Tangga Tentang Kecacingan Terhadap Pengetahuan dan Sikap Siswa SDN 040445 Kabanjahe Tahun 2018*.
- Ghozali, I. (2009). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS* (4 Universitas Diponegoro, Semarang).
- Ginting, L. (2006). Infestasi Kecacingan pada Anak SD di Kecamatan Sei Bingai Langkat, Sumut, 2005. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 1(1), 18–25.
- Hamalik, O. (2002). *Pendidikan Guru*. Jakarta Bumi Aksara, 2006.
<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=620321>
- Hutami, A. R., Dewi, N. M., Setiawan, N. R., Putri, N. A. P., & Kaswindarti, S. (2019). Penerapan permainan Molegi (Monopoli Puzzle Kesehatan Gigi) sebagai media edukasi kesehatan gigi dan mulut siswa SD Negeri 1 Bumi. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Universitas Al Azhar Indonesia*, 1(2), 72–77.
- Ideham, B., & Pusarawati, S. (2020). *Helmintologi kedokteran*. Airlangga University Press.
- Iedham, B, P., S. (2020). *Helmintologi Kedokteran*. Airlangga University Press.
<https://books.google.co.id/books?id=iBnIDwAAQBAJ>
- Indriani, Agya, & Iryanti. (n.d.). *Edukasi Kesehatan Melalui Buku Saku Terhadap Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Produktif Mengenai Cek Kesehatan Rutin*.

- Kurniawati, E. (2021). Penerapan Media Pembelajaran Berbasis Permainan Monopoli Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar PPKn. *Pedagogi: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, 1(1), 1–5.
- Kusumawardani, N. A., Sulistyarningsih, E., & Komariah, C. (2020). Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak Sekolah Dasar di Jember. *Pustaka Kesehatan*, 7(1), 45–51.
- Lalangpuling, I. E., Manengal, P. O., & Konoralma, K. (2020). Personal Hygiene dan infeksi cacing *Enterobius vermicularis* Pada Anak Usia Pra Sekolah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 29–32.
- Lumbanbatu, Adventus, Mertajaya, Mahendra, I. M., & Donni. (2019). *BUKU AJAR PROMOSI KESEHATAN*.
<https://onsearch.id/Record/IOS6055.2759>
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). Metodologi penelitian kesehatan. *Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan*, 307.
- Nasution. (1995). *Sosiologi Pendidikan* (Ed. 2). Jakarta Bumi Aksara, 1995.
<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=38922>
- Nito, P. J. B., Tjomiadi, C. E. F., & Manto, O. A. D. (2021). Hubungan Jenis Kelamin dengan Tingkat Pengetahuan Comprehensive Sexuality Education (CSE) pada Mahasiswa. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 12(2), 396–405.
- Notoadmodjo. (2017). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. PT Rineka Cipta.

- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1208446>
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis*.
Salemba Medika.
- Nuryanto, N., & Candra, A. (2019). Hubungan kejadian kecacingan terhadap anemia dan kemampuan kognitif pada anak sekolah dasar di Kelurahan Bandarharjo, Semarang. *Journal Of Nutrition College*, 8(2), 101–106.
- Permenkes. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 15 Tahun 2017 Tentang Penanggulangan Cacingan*.
http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._15_ttg_Penanggulangan_Cacingan_.pdf
- Sari, I. P. T. P. (2013). Pendidikan kesehatan sekolah sebagai proses perubahan perilaku siswa. *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia*, 9(2).
- Sigalingging, G., Sitopu, S. D., & Daeli, D. W. (2019). Pengetahuan tentang cacingan dan upaya pencegahan kecacingan. *Jurnal Darma Agung Husada*, 6(2), 96–104.
- Suluwi, S., & Ismail, C. S. (2017). *Pengaruh penyuluhan dengan metode permainan edukatif SUKATA terhadap pengetahuan, sikap dan tindakan tentang pencegahan penyakit cacingan pada siswa Kelas IV dan V SD Negeri 1 Mawasangka Kabupaten Buton Tengah tahun 2016*.
- Suprpto, A. N. (2013). Permainan Monopoli Sebagai Media untuk Meningkatkanminat Belajar Tata Boga Di SMA. *Jurnal Ilmiah Guru Caraka Olah Pikir Edukatif*, 1.

Trianingsih, R. (2016). Pengantar praktik mendidik anak usia sekolah dasar. *Al Ibtida: Jurnal Pendidikan Guru MI*, 3(2), 197–211.

Valenza, N. I., Sumaryono, D., Andeka, W., Marlina, L., & Sumiati, S. (2020). *Pengaruh Penggunaan Media Lembar Balik terhadap Pengetahuan dan Sikap tentang Kecacangan pada Siswa SD N 66 Kota Bengkulu Tahun 2020.*

Valerie, I. C., Sudarmaja, I. M., & Swastika, I. K. (n.d.). *PREVALENSI DAN FAKTOR RISIKO INFEKSI SOIL-TRANSMITTED HELMINTHS (STH) PADA SISWA SEKOLAH DASAR SD NEGERI 1 SULANGAI, DESA SULANGAI, KECAMATAN PETANG, KABUPATEN BADUNG.*

WHO. (2016). *WHO Guidelines on Hand Hygiene In Health Care.*

Winita, R., & Mulyati, A. H. (2012). Upaya pemberantasan kecacangan di sekolah dasar. *Makara Kesehatan*, 16(2), 65–71.